

作業日報

御確認印	作成者印
	

作業日時	平成 26 年 7 月 15 日 (火) 8 : 30 ~ 17 : 30 (8 時間) 第 7 日目		
作業場所	高エネルギー加速器研究機構 殿		
件 名	DR輸送路電磁石設置 一式		
請負業者	(株)日立テクノロジーアンドサービス CG2915	責任者	電話番号
作業番号		山下 秀昭	029-852-7735
作業員名	(株)日立テクノロジーアンドサービス: 小森 博導 (1名) 山九プラントテクノ(株): 中尾 健次、細谷 和史、小棚木 真一 (3名) 館野電気工事(株): 館野 佳克、吉田 健次、小林 淑人、板橋 智之 (4名) (株)茨城特殊工業: 大内 功、藤沢 聖悟、櫻井 崇也、吉田 憲仁 (4名) <div style="text-align: right;">作業員数: 12 名</div>		
作業内容	<p>【電気】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ケーブルラック、サポート加工 2. ケーブルラックサポート取付 3. ケーブルラックサポートアンカー打設 <p>【機械】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ハンドパレット、道工具トンネル内搬入仮置き 2. 電磁石架台アンカー位置ケガキ 入射側 : QMN(8台)、StHer(9台) 出射側 : QS(5台)、QLS(6台)、BS(3台)、SFS(2台)、StHer(11台) 		
特記事項 (問題点)	電磁石の中心が配管溝やエキスパンションジョイント部のグレーチング上に乗るものはグレーチングを避けオフセットした位置に基準点がマークしてあることから、通常の方法ではアンカー位置を野書けないため、ケガキ作業を保留としました。この箇所のケガキ方法を、この箇所に電磁石架台を設置するための特殊ベースの構造と併せ、協議させていただきます(多和田様ご承知)。		
明日の作業	<p>【電気】 1. ケーブルラックサポート加工、取付 2. ケーブルラックサポートアンカー打設</p> <p>【機械】 1. 電磁石及び架台の保管場所調査 2. 足場組立 3. 足場材搬出</p>		